

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică  
 Departamentul: Teoria Mecanismelor și a Roboților  
 Domeniul: Inginerie mecanică  
 Program de studii: Consultanță în Proiectarea Sistemelor Mecanice  
 Anul de studii: II  
 Forma de învățământ: Master

An univ. 2022-2023

**CPSM**

**ORAR**

Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	MI (C) - JC 112 Andrei DIMITRESCU	MI (L) - JC 112 Andrei DIMITRESCU
	18:00-19:50		
MARȚI	14:00-14:50	Cercetare Științifică	
	15:00-16:50	ACSM2 (C) - JC 112 -15:00-16:50 Ovidiu ANTONESCU	ACSM 2 (L)- JC 112 - 15:00-18:50 Ovidiu ANTONESCU
	16:00-17:50		
	17:00-19:50	EPCPSM (C) - JC 112 -17:00-20:50 Ovidiu ANTONESCU	EPCPSM (L) - JC 112 - 19:00-20:50 Ovidiu ANTONESCU
	20:00-20:50		
MIERCURI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	DSM (C) - JC 112 Elisabeta NICULAE	DSM (C) - JC 112 16:00-17:50 Elisabeta NICULAE
	18:00-19:50		
JOI	16:00-17:50	CCSM (C) - JC 106 Constantin OCNARESCU	CCSM (L) - JC 106 18:00-19:50 Constantin OCNARESCU
	18:00-19:50		
VINERI	13:00-14:50	Cercetare Științifică	
	15:00-16:51	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	EIA - AN 028 Cristina ICOCIU	

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

Activitățile din săptămânile 1, 7, 9, 10, 11 și 12 vor fi desfășurate în format online sincron

Activitățile din săptămânile 2,3,4,5,6,8,13 și 14 vor fi desfășurate în format față în față (cu prezență fizică)

Legendă:

**DSM** - Dinamica structurilor mecanice

**ACSM**- Analiza competitivitatii sistemelor mecanice

**CCSM** - Comanda si controlul sistemelor mecanice

**EPCPSM** - Evaluarea performantelor in cercetarea si proiectarea sistemelor mecanice

**MI** - Marketing industrial

**EIA** - Etică și Integritate Academică